

HISTORICAL OTHER HAY ESTIMATES: WYOMING

Year	Hvstd	Yield	Prod	Year	Hvstd	Yield	Prod	Year	Hvstd	Yield	Prod
	1,000 acres	tons/ acre	1,000 tons		1,000 acres	tons/ acre	1,000 tons		1,000 acres	tons/ acre	1,000 tons
1919	460	0.80	367	1949	822	0.90	741	1979	655	1.25	819
1920	530	1.11	587	1950	798	0.82	652	1980	665	1.10	732
1921	577	0.99	569	1951	782	0.90	705	1981	672	1.20	806
1922	599	1.05	627	1952	780	0.90	702	1982	620	1.35	837
1923	605	1.19	719	1953	742	0.95	703	1983	680	1.40	952
1924	636	0.97	617	1954	575	0.77	442	1984	700	1.35	945
1925	639	1.07	684	1955	640	0.88	565	1985	590	1.25	738
1926	625	1.15	721	1956	624	0.88	547	1986	700	1.35	945
1927	625	1.12	702	1957	670	1.03	692	1987	630	1.35	851
1928	630	1.10	691	1958	662	1.02	673	1988	620	1.10	682
1929	642	0.96	614	1959	625	0.89	558	1989	580	1.00	580
1930	617	0.91	560	1960	598	0.79	473	1990	590	1.20	708
1931	588	0.70	410	1961	653	0.86	561	1991	680	1.50	1,020
1932	625	0.83	520	1962	727	0.89	649	1992	590	1.20	708
1933	743	0.79	584	1963	687	0.87	599	1993	630	1.60	1,008
1934	533	0.61	326	1964	694	0.96	665	1994	520	1.20	624
1935	696	0.91	630	1965	727	0.93	677	1995	660	1.50	990
1936	631	0.76	481	1966	647	0.94	609	1996	600	1.20	720
1937	688	0.91	623	1967	727	1.12	815	1997	620	1.40	868
1938	673	0.88	594	1968	669	0.97	648	1998	590	1.50	885
1939	659	0.79	523	1969	641	1.03	662	1999	630	1.60	1,008
1940	701	0.88	617	1970	700	1.08	756	2000	500	1.30	650
1941	762	1.01	773	1971	707	1.05	742	2001	550	1.10	605
1942	749	0.94	703	1972	679	1.10	747	2002	450	1.00	450
1943	740	0.86	634	1973	687	1.20	824	2003	550	1.40	770
1944	786	0.87	683	1974	610	1.10	671	2004	540	1.40	756
1945	740	0.86	639	1975	665	1.05	698	2005	540	1.40	756
1946	743	0.91	675	1976	700	1.10	770	2006	550	1.30	715
1947	774	0.98	760	1977	620	0.95	589	2007	530	1.60	848
1948	729	0.71	514	1978	670	1.20	804				